#### atent Abstracts of Japan

'UBLICATION NUMBER: JP2243263 ·'UBLICATION DATE: 27-09-90'PPLICATION NUMBER: JP890062108'PPLICATION DATE: 16-03-89

/OL: 14 NO: 570 (M - 1060)

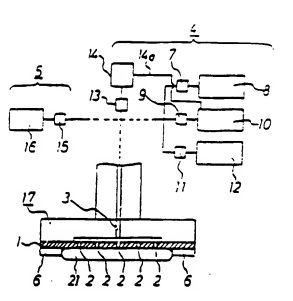
NB. DATE : 18-12-1990 PAT: A 2243263'

PATENTEE : HITACHI LTD PATENT DATE: 27-09-1990

[NVENTOR : AKAMATSU KIYOSHI; others: 03

INT.CL. : B24B37/04

FITLE : POLISHING DEVICE



ABSTRACT

: PURPOSE: To uniformize the moisture content of an elastic film, t prevent the deterioration of a wafer holding accuracy and to polish the wafer in a high shape accuracy by providing a pipe line pressure control device for controlling the air pressure of the pipe line inside communicating to the hole of the elastic film in a wafer pressurizing plate. CONSTITUTION: An air pressure inside a pipe line 3 communicating with the hole 2 group of an elastic film 1 in a wafer pressurizing plate 17 is controlled by a pipe line pressure control device 4. This air pressure is balanced with a polishing pressure, the flowout of the wafer impregnated in the elastic film 1 from the elastic film 1 is prevented and the moisture content of the elastic film 1 effected on the pressure distribution of a wafer polishing face is uniformized. Accordingly, the holding accuracy of a wafer 21 is secured within lmum, the polishing pressure is uniformized and the wafer 21 is polished in a high shape accuracy. In this case, the pipe line pressure control device 4 is equipped with a low air pressure setting unit 10 and a low pressure measurement control device 14 for controlling this unit 10 so that the air pressure of the pin line 3 inside becomes in a set pressure.

#### ① 日本国特許庁(JP)

**印 林 华 出 町 小 智** 

#### 母公開特許公報(A) 平2-243263

Dint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)9月27日

B 24 B 37/04

Z 7726-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❸発明の名称		研算技量						
					•		1-62108	•
					争出	和 平	1 (1989) 3 月16日	
⑦兔	7	4	赤	松		7	神奈川県横浜市戸堰区吉田町2924 所生産技術研究所内	事地 株式会社日立製作
<b>伊帛</b>	77	7	5	沢	B	*	神奈川県横浜市芦堰区吉田町292個 新生産技術研究所内	<b>持進 株式会社日立製作</b>
<b>⊕</b> R	77	•	志	村		徨	<ul><li>山梨県中区摩都電王町西八幡株</li><li>場内</li></ul>	式会社日立製作所甲府工
<b>DR</b>	7	#	補	井			山梨県中国摩都電王町西八幡 株: 場内	式会社日立製作所甲府工

株式会社日立製作所

弁理士 高樓 男夫

- -

し、発明の名称

---

2. 特許請求の電腦

1. ウエハ加圧プレートによりウエハを信用し、 このウエハをポリン定金へ呼圧するとともに、 成ウエハと表記ポリン定葉とを相対信仰をせる ことにより、成ウエハを表想することができる ものであり、

育記ウエハ油店プレートは、運動機の空孔を 享載した特性値と、この外性機の前記空孔器へ 連続する学路とを有するものであり。

このウエハ加圧プレートの管路を介して、向 足様性調べ時末を供給することができる時本供 終ユニットと。

府記ウエハ加圧プレートの智慧を介して、ウエハを育記保性器の反管協信の値へ吸着保持することができる真空値ユニットとを共常した研想管理において、

ウエハ福圧プレートの世界内の空気圧を開発

することができる智慧圧制御装置を設けり

ことを特徴とする明確異常。

2. 智慧症装得衰衰性.

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

ウエハ製匠プレートの管路へ提続し、この管路へ空気圧を供給することができる配圧空気圧 設定ユニットと、

育記智時内の空気圧が予め設定した登定圧になるように、育記を圧空気圧変気工業をユニットを制御することができる低圧計器制御模型とを有す。

ことを特徴とする経术項1記載の研算模型。

3. 発明の許確な技術

[星里上の利用分野]

本発明は、ウエハ、たとえば平成体系収用のSi ウエハを登画研測することができる研想装置に係 り、特に、存記ウエハを高い形状規劃に研想する に併進な研測装置に関するものである。

[ # # O # # ]

建設、ウェハを明確するための明確発置として は、空表群を多数した常性膜と、この特性膜の前

持局于2-213263 (2)

記型元都へ選連する智斯と、この智能を介して同 記得性類へ順水を明確する順水供給ユニットとを 有し、自記管籍からの反型性別によって、ウェハ を、含水状態にある選記様性類へ吸退保持し、こ のウェハをポリン定量へ存圧しながら、ウェハと ポリン定量とを相対原動をせることにより、その ウエハを研察するようにしたものが知られている。

なお、この種の食器として関連するものには、 たとえば実質的60-56461号公権が挙げられる。

#### [発明が解決しようとする環盤]

上記位表は彼は、ウェハの研修中における。発 性悪の含水量については起途がされておらず。様 性質に含法していた水が、その空孔から管路側へ 進出するという問題点があった。

このように、界性間から水が混出すると、単性 銀内での含水量分布が不均一になり、その結果、 ウエハ亜搾物度が劣化し、装御圧力分布の不均一 ももたらして、ウエハの形状物度が低下するもの であった。

ることができる智器圧制器装置を設けたものである。

さらに詳しくは、特性値の登礼部へ高速しているであり主気圧を領揮することにより、前記特性 観の主張水の学時間への適出を前止することができるようにしたものである。

#### [##]

現位駅の空孔器へ直通する管路内の空気圧を、 管路圧製器装置によって製御し、この空気圧を研 管圧力とパランスをせることにより、原足操作器 に含張していた水は、管路側へ走出することはな く、正顧内に由一に貯えられる。

したがって、ウエハ係時間度の劣化を助止し、 研磨圧力が向一になり、ウエハを高い形状質症に 毎磨することができる。

#### [美度病]

以下、本意明を実施的によって説明する。

野し選は、本発明の第1の実施側に係る病療管理を示す場所を表現を表する。第2選は、第1選における を圧撃気圧性をユニットの詳細を示す機器を示す 本化切は、上記した定決技術の問題点を報決して、フェハ及時用度の劣化を助止し、フェハを導い形状材度に研磨することができる研想装置の低端を、その意的とするものである。

#### 【四組を解決するための手段】

ウエハ加圧プレートの登場内の空気圧を制御す

**5** .

この研想製造の概要を、第1回を用いて説明すると、これは、ウェハ加圧プレート17(詳細を述)によりウエハ21を抵押し、このウエハ21をポリン定金(信承せず)へ呼圧するとともに、低ウエハ21と資意ポリン定金とを相対信急をせることにより、減ウエハ21を研想することができる研想製造であって、

用記ウェハ加圧プレート17は、複数者の空孔 2を存款した保性部1と、この保性部1の用記立 孔2群へ返過する管路3とを考するものであり、

このウエハ加圧プレートしての登場でも介して、 町花簿性質しへ満水を供給することができる橋水 ニニット16と、

何記ウエハ加圧プレート17の管路3を介して、 ウエハ21を将記得性第1の反管路側の値(第1 型において下側)へ性息係持することができる反 型框ユニット8と、

ウェハ加圧プレート17の世界3内の空気圧を 制御することができる世界圧制機質器(非維治法) とを具備してなるものであり、

有記書終圧制育装置は、ウェハ加圧プレート17の書籍3へ接続し、この書籍3へ登集正を計論することができる医圧型気圧改定ユニット10と、親記智第3内の空気圧が平の改定した改定圧になるように、資配低圧空気圧改定ユニット10を制御することができる医圧計制制御装置14とを有するものである。

以下、戸郷に注明する。

現位第1の下高外周部には、ウェハ暗面保持用のリングをが使用されている。

空気圧制御装置4は、升7を設けた反空展ユニット 8 と、井9を設けた低圧空気圧放電ユニット 1 0 (評価報道) と、井11を設けた悪圧対震制御装置14とからなるものであり、キユニットは、それぞれ升7。9、11、13を介して管路3へ通過している。また、保圧計算制機器型14と保圧空気圧変定ユニット10とは、信号通14。で限度を取ている。

13が開伏器に、弁15が関状器になり、現水鉄 神ユニット16から智慧3を縁て様性数1へ成水 が供給され、この様性数1が成本を含痕する。次 に、弁8。11、13。15が関状器に、弁7が は状態になり、其整器ユニットをによってウエハ 21を他引し、併性額1上のリングを内に変って ハ21が吸着係件される。次に、弁7・9、11・ 13・15が環状器になり、ウエハ油区プレート 17が下降して、ウエハ21を前程がリンで生上 へ押しつけ、成ウエハ21に前数圧のなり、位圧 生気圧圧変ユニット10が作動する。そして、空 気重18の容被がV、からV。へ使化する。

選択一定状態を保定した状態力用式により、P。
(V。+V。) =P(V。+V。) の関係が成立ち、
P = (V。+V。) の関係が成立ち、
P = (V。+V。) の関係が成立ち、
C が P。 P。となり、V。 → V。の受気重要提受
化が P。 → Pの登場圧力変化をもたらす。この登場
圧力 P を計算機器質配 1 4 で計画し、設定圧力 P。
との差分を成常し、この差分が許等値を導えた時 会には、観動器 2 0 へ信令し、シリンダ 1 9 を動 一方。城水町町公置5は、城水供給ユニット( 6と井15とからなり、城水供給ユニット16は、 弁15を介して登越3へ返通している。

ウエハ類圧プレート17は、選示していないポリン定量の上方にあり、このポリン定量中心に、 選示していない研磨度供給機関が取付けられている。

資配低圧空気圧放電ユニット10は、その弊端を第2階に示すものである。この間において、16は、ピストン19の上下動により、その容板が可変の空気室であり、前記ピストン19の観査部20が、他圧計機関等第214と信号端14。で接続している。

このように領域した研想製図の動作を説明する。。 住医計画制御機関14に、智能3の設定圧P、を 型定する(智能3の、容径はV。、初期圧力はP。 である)。この設定圧P。は、保性値1月の含度水 に加えられる研想圧力とバランスする大きを(一 酸に、0、01~1、0 知/disageの発音)である。 ここで研想製図をONにすると、弁7、9、11。

作をせて、V。を普正する。

このようにして、管路3内の空気圧が含に改定 圧产。になるように空気圧倒滑を行ないながら、食 配質服装供施機能から変更ポリン定金上へ研磨を を調下し、ウエハ21とポリン定金とを相対関係 させて、ウエハ21を装置研磨する。この研想中、 管路3の空気圧产。は研磨圧力と常にパランスして いるので、発性成1の含度水が管路3個へ成出す ることはない。

所定研修所属終了後、弁9。13が開放層に、 弁7が開放層になり、其里屋ユニットをが作像し で、ウエハ21を検性度1に吸着保持する。そし で、ウエハ加圧プレート17が上昇し、資配ポリ 少定禁止から程表する。弁7が開放機に、弁11 が開放機になり、名圧空気値ユニット12から管 終3へ高圧空気(1、0~4、0 let/ofcage)を吹 をだし、ウエハ21が発性離1から終度してこの 研修プロセスを発了し、研修機能がOFFになる。

以上共明した実施例によれば、新疆中、特性版 1 の姓氏2 へ進速する管路3 の世気圧を推定圧 P。

#### 拼票 £2-213263 (4)

に新鮮することにより、特性性(に含填した水が 学等3個へ提出することを好止できるので、様性 買しの言連水量を以一化できる。したがって、ウ エハ21の保持考度が向上し、収量運用での収益 正力分布が均一化して、ウエハ21の形状程度を 町上することができるという効果がある。

なお、異記実施例は、新選圧力を一定に維持し て新磨する場合について放明したが、新聞圧力を、 1 次庄,2 次庄,…と可爱にする明显方式人道用 する場合には、これに対応して、智慧3の設定圧 もP。, P、…と可能にすればよい。

さらに、森和冥趣側は、発性臓上内の含液水が、 育時 3 何へ進出するのを助止する場合について政 明したが、リングを個への進出も妨止することも でき、月根の効果を思するものである。

次に、毎2の実施何を放明する。

ウェハ製圧プレートしての管路3の圧力制能力 送として、病院第1の実施例は、後圧症気圧設定 ユニット10の空気宝18の客を変化を利用した が、本毎2の実践例は、智崎3の周囲にヒータ(

因示せず)を推進し、このヒーチのお共によるサ 格3万型気の温度変化を利用することができるよ うに権威したものである。

このように構成したものにおいて、登路3の登 定正尸,是建定する【智格3の、初度正力产。,功 用基度T。(\*K)].

ここで所聞養養をONにすると、存足ヒータン ONになり、管路3内の意気が経路をれて、 その 盘履がて。→で。に豊化し、骨幕圧力がP。→元P。 ■Pに優化する。こので美圧力Pと改定圧P、との 量分が損罪され、この差分が許容値を組えた場合 には、肩空ヒーテへ指令また、智易3内の空気圧 が考に設定圧P、になるように質問される。

この実施例によっても、特性膜上の含度水量を 男一化することができる。

#### 【景明の出版】

以上評価に反明したように本意明によれば、非 性質の空孔へ高速している智慧の空気圧を制御す るようにしたので、質能保性癖に含腐していた水 が、疾性性臓から進出することを防止でき、ウェ

ハ明豊田の圧力分布に参与する発性質の含水量を 肉一化することができる。これにより、ウエハの **込持時度を1ヵ点以内に背景でき、研修したウエ** ハの形状物理は2ヵm以内とすることができるの で、高い子器度のウエハを整作できるという会長

し、ウエハを高い思伏常度に研避することができ る明確認を過失することができる。

#### 4.雪面の簡単な温暖

第1回は、本発明の第1の実施側に係る新田装 変を示す時来機能器、第2番は、第1番における 低圧型気圧放定ユニットの非難を示す範囲置であ

1 …得性度、2 …空孔、3 …管路、8 … 美空銀 ユニット。LO:体圧空気圧型電ユニット、L4 … 医圧計器制御質器、1.6 … 精水供給ユニット、 して…ウエハ房圧プレート、21…ウエハ。

> 代理人 异理士 高級明夫 (4515)

1 2

1 - 3単性膜 -

2· 23L

3... 学品

8- F2:21:41

10. 使任务制度数定15~1

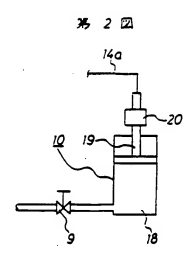
74… 你压計消割4時装置

15… 純木供給コニート

17- 71100 TTL-1

21… ウエハ

#### 持閒平2-243263(5)



Japanese Kokai Patent Application No. Hei 2[1990]-243263

Translated from Japanese by the Ralph McElroy Co., Custom Division P.O. Box 4828, Austin, Texas 78765 USA

Code: 598-51366

Ref. No.: AM 770.EPC/CMP/RM

## JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL

KCKAI PATENT APPLICATION NO. Hei 2[1990]-243263

Int. Cl.5:

B 24 B 37/04

Sequence Nos. for Office Use:

7726-3C

Application No.:

Hei 1[1989]-62108

Application Date:

March 16, 1989

Publication Date:

September 27, 1990

No. of Claims:

2 (Total of 5 pages)

Examination Request:

Not requested

#### POLISHING DEVICE

Inventors:

Kiyoshi Akamatsu
Hitachi Seisakusho
K.K., Production
Technological Research
Center,
292 Yoshida-cho,
Tozuka-ku,
Yokohama-shi,
Kanagawa-ken

Masayasu Fujisawa Hitachi Seisakusho K.K., Production Technological Research Center, 292 Yoshida-cho, Tozuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken

Toshi Yoshimura
Hitachi Seisakusho K.K.,
Koufu Plant,
Nishiyahata,
Ryuuou-ku,
Nakakyoma-gun,
Yamanashi-ken

Hajime Aburai Hitachi Seisakusho K.K., Koufu Plant, Nishiyahata, Ryuuou-ku, Nakakyoma-gun, Yamanashi-ken

Applicant:

Hitachi Seisakusho K.K. 4-6 Kanda surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo-to

Agent:

Akio Takahashi, patent attorney, and one other

[There are no amendments to this patent.]

#### Claims

1. A polishing device, in which a wafer is held by a wafer pressurizing plate, with said wafer capable of being polished by pressurizing said wafer onto a polishing surface plate as well as by oscillating said wafer relative to the aforementioned polishing surface plate,

with the aforementioned wafer pressurizing plate being equipped with an elastic film in which multiple holes are formed along with a pipeline that communicates with the aforementioned group of holes in said elastic film,

and being equipped with a pure-water supply unit, that can supply pure water to the aforementioned elastic film through the pipeline in said wafer pressurizing plate.

and a vacuum source unit, that can adsorb and hold the wafer onto the surface of the aforementioned elastic film at the opposite side of the pipeline through the pipeline of the aforementioned wafer pressurizing plate,

characterized by being equipped with a pipeline pressure controlling device, that can control the air pressure within the pipeline in the wafer pressurizing plate.

- 2. The polishing device described in Claim 1, characterized by the pipeline pressure controlling device being equipped with
- a low-air-pressure setting unit connected to the pipeline of the wafer pressuring plate and that can supply air pressure to said pipeline,

and a low-pressure measurement controlling device, that can control the aforementioned low-air-pressure setting unit so that the air pressure within the aforementioned pipeline is set at a preset level.

#### Detailed explanation of the invention

#### Industrial application field

The present invention concerns a polishing device that can polish wafers, such as a Si wafer for a semiconductor substrate, for example, into a mirror face. It particularly concerns a polishing device that is suitable for polishing the aforementioned wafer with a high shape accuracy.

#### Prior art

As an existing polishing device that polishes wafers, one is known that is equipped with an elastic film, in which a group of holes is formed, a pipeline that communicates with the aforementioned group of holes in said elastic film, and a pure-water supply unit, that supplies pure water to the aforementioned elastic film through said pipeline, with the wafer being polished by adsorbing and holding the wafer in a water-impregnated condition onto the aforementioned elastic film through vacuum suction from the aforementioned pipeline and by obtaining relative oscillations between the wafer and the polishing surface plate while pressurizing said wafer against the polishing surface plate.

As a device related to this type, one in the official report for Japanese Kokai Utility Model Sho 60[1985]-56461, for example, can be listed.

Problem to be solved by the invention

The moisture content in the elastic film during the polishing of a wafer was not considered in the aforementioned prior art, and there was the problem of the water that impregnated the elastic film flowing out towards the pipeline from the holes.

As water flows out from the elastic film in this way, the moisture content distribution within the elastic film becomes nonuniform; as a result, the wafer-holding accuracy deteriorates, which brings about a nonuniformity in the polishing pressure distribution, decreasing the wafer shape accuracy.

The aim of the present invention is to offer a polishing device in which the aforementioned problem in the prior art is solved, and with which a wafer can be polished with high shape accuracy while preventing deterioration of the wafer holding accuracy.

Means for solving the problem

In the structure of the polishing device jof the present invention, in which the aforementioned problem is solved, a wafer is held by a wafer pressurizing plate; said wafer can be polished by pressurizing said wafer onto a polishing surface plate as well as by oscillating said wafer relative to the aforementioned polishing surface plate. The aforementioned wafer pressurizing plate is equipped with an elastic film, in which multiple holes are formed, along with a pipeline that communicates with the aforementioned group of holes in said elastic film. A polishing device equipped with a pure-water supply unit that can supply

pure water to the aforementioned elastic film through the pipeline in said wafer pressurizing plate, along with a vacuum source unit that can adsorb and hold the wafer onto the surface of the aforementioned elastic film at the opposite side of the pipeline through the pipeline of the aforementioned wafer pressurizing plate,

is equipped with a pipeline pressure controlling device that can control the air pressure within the pipeline of the aforementioned wafer pressurizing plate.

To explain in more detail, an outflow of the impregnating water in the aforementioned elastic film towards the pipeline can be prevented by controlling the air pressure within the pipeline, which communicates with the group of holes in the elastic film.

#### Function

Water that impregnates the aforementioned elastic film does not flow out towards the pipeline, but is uniformly stored within said film by controlling the air pressure within the pipeline, which communicates with the group of holes in the elastic film by the pipeline pressure controlling device and by attaining a balance between this air pressure and the polishing pressure.

Accordingly, deterioration in the wafer-holding accuracy can be prevented, the polishing pressure becomes uniform, and a wafer can be polished with a high shape accuracy.

#### Application examples

Application examples of the present invention will be explained below.

Figure 1 is a schematic structural diagram that illustrates the polishing device in Application Example 1 of the present invention. Figure 2 is a cross-sectional diagram that illustrates a detailed low-air-pressure setting unit in Figure 1.

An outline of this polishing device will be explained using Figure 1. It is a polishing device in which a wafer (21) is held by a wafer pressurizing plate (17) (details will be described later); said wafer (21) can be polished by pressurizing said wafer (21) onto a polishing surface plate (not illustrated) as well as by oscillating said wafer (21) relative to the aforementioned polishing surface plate,

the aforementioned wafer pressurizing plate (17) is equipped with an elastic film (1), in which multiple holes (2) are formed, and a pipeline (3), that communicates with the aforementioned group of holes (2) in the said elastic film (1).

It is equipped with a pure-water unit (16), that can supply pure water to the aforementioned elastic film (1) through the pipeline (3) of said wafer pressurizing plate (17),

a vacuum source unit (8) that can adsorb and hold the wafer (21) onto the surface of the aforementioned elastic film (1) at the opposite side of the pipeline (lower face in Figure 1) through the pipeline (3) of the aforementioned wafer pressurizing plate (17),

and a pipeline pressure controlling device (details will be described later) that can control the air pressure within the pipeline (3) of the wafer pressurizing plate (17),

with the aforementioned pipeline pressure controlling device being equipped with a low-air-pressure setting unit (10) that is connected to the pipeline (3) of the wafer pressurizing plate (17) and that can supply air pressure to said pipeline (3), along with a low-pressure measurement controlling device (14) that can control the aforementioned low-air-pressure setting unit (10) so that the air pressure within the aforementioned pipeline (3) can be set at a preset pressure.

This will be explained in detail below.

A ring (6) that holds the edge faces of the wafer is attached at the outer circumferential area at the bottom face of the elastic film (1).

The air-pressure controlling device (4) is constructed of a vacuum source unit (8) provided with a valve (7), a low-air-pressure setting unit (10) provided with a valve (9) (details will be described later), a high-air-pressure source unit (12) provided with a valve (11), and a low pressure measurement controlling device (14) provided with a valve (13); each of the units communicates with the pipeline (3) through respective valves (7), (9), (11), and (13). Also, the low-pressure measurement controlling device (14) is connected to the low-air-pressure setting unit (10) by a signal line (14a).

On the other hand, the pure-water supply device (5) consists of a pure-water supply unit (16) and a valve (15); the pure-water supply unit (16) communicates with the pipeline (3) through the valve (15).

The wafer pressurizing plate (17) is positioned above a polishing surface plate, which is not illustrated; a polishing-solution supply mechanism, which is not illustrated, is attached at the center of said polishing surface plate.

The aforementioned low-air-pressure setting unit (10) is illustrated in detail in Figure 2. In this diagram, (18) is an air chamber with a variable capacity [obtained] through a vertical motion of a piston (19). A driving unit (20) for the

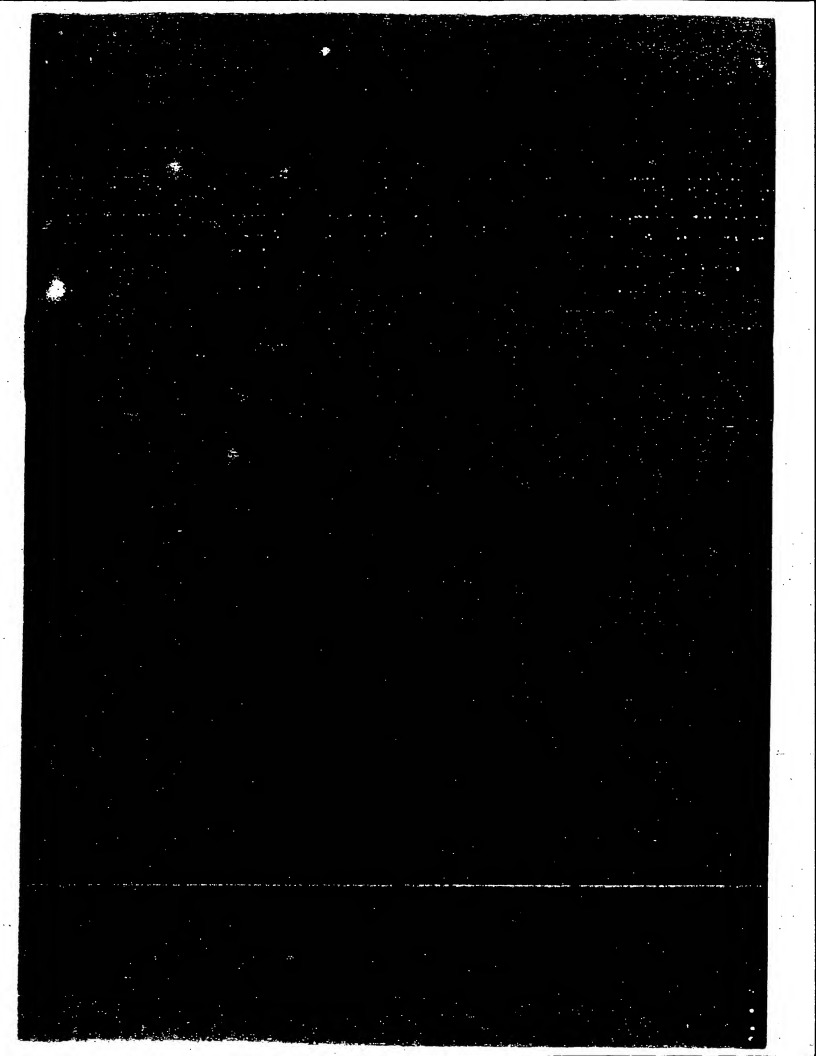
aforementioned piston (19) is connected with the low-pressure measurement controlling device (14) by the signal line (14a).

The operation of the polishing device constructed in this manner will be explained.

The set pressure  $P_1$  of the pipe (3) is set at the low-pressure measurement controlling device (14) (the capacity and the initial pressure of the pipeline (3) are  $V_0$  and  $P_0$ ). This set pressure  $P_1$  is at a level that balances with the polishing pressure, which is applied to the water that impregnates the elastic film (1) (generally within a range of 0.01-1.0 kg/cm<sup>3</sup> gauge).

As the polishing device is turned ON here, the valves (7), (9), (11), and (13) are in the closed state and the valve (15) is in the open state, then pure water is supplied to the elastic film (1) from the pure-water supply unit (16) by way of the pipeline (3), and said elastic film (1) is impregnated with pure water. Next, the valves (9), (11), (13), and (15) are in the closed state, the valve (7) is in the open state, the wafer (21) is sucked by the vacuum source unit (8), and said wafer (21) is adsorbed and held within the ring (6) over the elastic film (1). Next, the valves (7), (9), (11), (13), and (15) are in the closed state, the wafer pressurizing plate (17) descends and presses the wafer (21) onto the aforementioned polishing surface plate, and polishing pressure is applied to said wafer (21). At the same time, the valves (9) and (13) are in the open state, and the low-air-pressure-setting unit (10) is actuated. The capacity of the air chamber (18) then changes from  $V_1$  to  $V_2$ .

The relation of  $P_0$   $(V_0 + V_1) = P$   $(V_0 + V_2)$  is established by an equation of state in which a constant temperature level is assumed,  $P = V_0 + V_1/V_0 + V_2$   $P_0$  is obtained, and the change in



pipeline (3) can be prevented by controlling the air pressure within the pipeline (3), which communicates with the holes (2) in the elastic film (1) to reach the set pressure  $P_1$  during polishing, and the amount of water that impregnates the elastic film (1) can be made uniform. Accordingly, there is the effect of improving the holding accuracy of said wafer (21) and improving the shape accuracy of the wafer (21) when the polishing pressure distribution within the polishing surface becomes uniform.

A case in which polishing is obtained while maintaining a constant polishing pressure was explained in the aforementioned application example. However, when applying this to a polishing method in which the polishing pressure is adjusted like the primary pressure, secondary pressure and the setting pressure within the pipeline (3) can be correspondingly adjusted like  $P_{1}$ ,  $P_{2}$ , ...

A case was explained in the aforementioned application example in which the outflow of the impregnating water within the elastic film (1) towards the pipeline (3) was prevented. However, an outflow towards the ring (6) can also be prevented, and the same effect can be displayed.

Next, Application Example 2 will be explained.

The change in the capacity in the air chamber (18) of the low-air-pressure setting unit (10) was utilized in the aforementioned Application Example 1 as the pressure controlling method for the pipeline (3) of the wafer pressurizing plate (17). However, in the present Application Example 2, a heater (not illustrated) is embedded around the pipeline (3); it has a structure in which the temperature change of the air within the pipe (3) through heating by this heater can be utilized.

In this way, the set pressure  $P_1$  of the pipeline (3) in the structure is set (the initial pressure and the initial temperature of the pipeline (3) are  $P_0$  and  $T_0$  (K)).

As the polishing device is turned ON here, the aforementioned heater is also turned ON, the air within the pipeline (3) is heated, the temperature changes from  $T_0 \rightarrow T_1$ , and the pressure within the pipe changes from  $P_0 \rightarrow (T_1/T_0)P_0 = P$ . The difference between this pipeline pressure P and the set pressure  $P_1$  is calculated. When this difference exceeds an allowable value, the aforementioned heater is instructed to control the air pressure within the pipeline (3) to constantly maintain the set pressure of  $P_1$ .

The amount of water impregnating the elastic film (1) can also be made uniform in this application example.

#### Effect of the invention

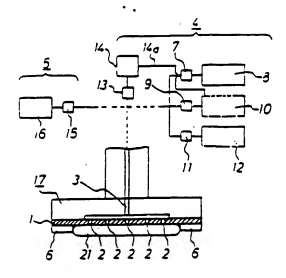
As explained in detail above, the air pressure within the pipeline, which communicates with the holes in the elastic film, is controlled in the present invention. Therefore, an outflow of water that impregnates the aforementioned elastic film from said elastic film can be prevented, and the content of water in the elastic film, which affects the pressure distribution at the wafer polishing surface, can be made uniform. In this way, the wafer holding accuracy of within 1 µm can be secured, and the shape accuracy of the polished wafer can be within 2 µm. Therefore, there is the effect of manufacturing wafers that are highly flat.

To summarize, a polishing device can be offered in which the deterioration in the wafer holding accuracy is prevented, and a wafer can be polished with a high shape accuracy.

#### Brief description of the figures

Figure 1 is a schematic structural diagram that illustrates a polishing device in Application Example 1 of the present invention. Figure 2 is a cross-sectional diagram that illustrates a detailed low-air-pressure setting unit in Figure 1.

1...elastic film, 2...hole, 3...pipeline, 8...vacuum source unit, 10...low-air-pressure setting unit, 14...low-pressure measurement controlling device, 16...pure-water supply unit, 17...wafer pressurizing plate, and 21...wafer.



- ① 焊性膜 ② 艺孔
- 2) Z N
- (a) X2:2:1:71
- @-MENBELL-
- (4)- (centinumunu
- **6**0-- 紀末供給3:--ト 17-- フェハのほプレート
- (21-)- 7INWIE 7 C-

#### Figure 1

- Key: 1 Elastic film
  - 2 Holes
  - 3 Pipeline
  - 8 Vacuum source unit
  - 10 Low-air-pressure setting unit
  - 14 Low-pressure measurement controlling device.
  - 16 Pure-water supply unit
  - 17 Wafer pressurizing plate
  - 21 Wafer

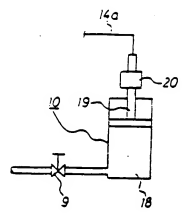


Figure 2

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.